# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-039649

(43) Date of publication of application: 25.02.1986

(51)Int.CI.

H04L 1/06

(21)Application number: 59-160087

(71)Applicant: MEISEI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

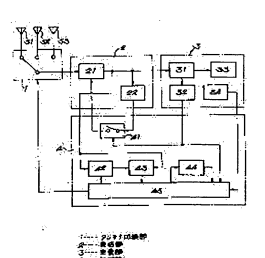
30.07.1984

(72)Inventor: NERIKI MICHIO

## (54) RECEIVING SYSTEM OF WIRELESS TRANSMISSION DATA

## (57)Abstract:

PURPOSE: To select an antenna of the strongest receiving level at all times by performing measurement of the intensity of electric field of radio waves received by each antenna at the receiving level of non-modulated radio waves of fixed amplitude in the transmitting side. CONSTITUTION: Radio waves transmitted from a remote station are made to waves of frame structure and a time slot of only carrier that does not contain data is provided in a part of it. Signals received by any one of antennas pass through a switching section 1 and the level detecting section 21 of a receiving section 2, and demodulated by the demodulating circuit 31 of a receiving section 3. When a signal of carrier only arrives, a switching circuit 41 of a controlling section 4 is turned off by outputs of a no-data detecting section 32. An AGC circuit 22 is separated and the response speed of the detecting section is made quicker. The carrier level detected by the level detecting section 21 is stored in a storing circuit 42, and compared with the already stored



level of other antennas, and a receiving antenna of the largest level is determined.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# **BEST AVAILABLE COPY**

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-39649

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)2月25日

H 04 L 1/06

7251 - 5K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

無線伝送データの受信方式

②特 願 昭59-160087

**20出 願 昭59(1984)7月30日** 

**@発明者 練木** 

道夫

茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 明星電気株式

会社守谷工場内

⑪出 願 人 明星電気株式会社

東京都文京区小石川2丁目5番7号

四代 理 人 弁理士 谷山 輝雄

外3名

#### 明 細 書

- 1. 発明の名称
  - 無線伝送データの受信方式
- 2. 特許請求の範囲

  - 2 各アンテナで受信した搬送放のレベル比較を、無変調タイムスロットの1回の到来で全てのアンテナについて行うようにした特許請求の範囲第1項に記載の無線伝送データの受信方式。

- 3 各アンテナで受信した搬送波のレベル比較 を、無変調タイムスロットの到来毎に各アン テナについて順次行うようにした特許請求の 範囲第1項に記載の無線伝送データの受信方
- 3. 発明の詳細な説明

〔本発明の技術分野〕

本発明は、受信機に複数のアンテナとその切換部を設け、上記複数のアンテナの受信レベル 比較により最適を1つのアンテナを選択して無 継伝送されたデータを受信するためのダイバー シティー受信方式による無線伝送データの受信 方式に関するものである。

〔従来技術〕

無線伝送に於ては、受信レベル(アンテナで 受信された電放の電界強度)が時間的に著しく 低下することがあり、情報の受信が不可能とな ることがある。これを一般にフェージングと呼 んている。

このフェージングによるデータの受信不能を

(1)

回避するための受信方式として、出願人は先に 特顧昭 5 8 - 5 3 1 4 6号(出願日、昭和 5 8 年 3 月 2 9 日) 「データの無線伝送受信方式」を接案した。

上記方式に於いて、アンテナ制御ワードは一般に は当該アンテナ制御ワードを意味するデータによつ て組立てられており、アンテナ制御ワード送出時間に なると、送信機からは上記データで変調された電波

(3)

のである。

#### [ 実施例]

第1図は本発明に係る受信機のブロック図で、 受信アンテナの数は2本以上あればよいが、実 施例ではアンテナの数を3本としている。

第1図にかいて、1はアンテナ切換部、2は 受信部、3は受量部、4は制御部、51~53 はそれぞれ設置個所の互に異つたアンテナで、 受信部2はレベル検出回路21とAGC 回路22 から成り、受量部3は復調回路31、無データ 検出回路32、記録・表示回路33及びクロッ ク回路34で構成されてかり、制御部4はスイ ッチ回路41、レベル記憶回路42、レベル比 較回路43、アンテナ番号記憶回路44及び制 御回路45で構成されている。

第2図は信号フォーマットの 構成を示すもので、当該信号は m 個( m は 2 以上の自然数)のフレームで 1 サイクルの構成となつている。

第2図において、 SYNC は同期ワード、 CH, ~ CHn はデータワード (n は 1 以上の自然数)、 が送出される。

上記電波が受信機で受信されると、当該電波に重畳されているアンテナ制御ワードデータによつて信号の受信レベルが変動して受信レベル 比較のための電界強度測定が正しく行なわれない場合がある。

#### 〔本発明の目的〕

本発明は以上に述べた先行発明(特顯昭58-53146号に係る発明)での問題点を解決すべく提案するものである。

#### [本発明の概要]

本発明は前記先行発明に於いて、アンテナ制御フードを送出するととに代え、この変調とするとは代徴ので無変する。すると、データに送サイクルを構成さる複数であるとも1個のフレーム中により、受信機倒で当該期間に無変調電波により、受信機倒で当該期間にその受信となり、受信機倒でであるといいまりによりでよりに対するというとのを受信してそのまりにしたも

(4)

Nは無データ区間(データを含まず、無変調の電波(搬送波のみ)が送出されるタイムスロットである。

本発明の構成の特徴は、1サイクル中の少くとも1個のフレーム(実施例では & 2 フロのでは & 2 でで無変調の電波に、いかなるデータも含まないで無変調の電波(搬送波のみ)が受信される時間エリアで設置のアインを設け、当該時間エリアで設置の所の互に異つた複数のアンテナを担け、当該アナインの最良の受信を維持しようとするものである。

ル1 サイクルのル1 フレームのデータが到来 したときには、アンテナ 5 1 がアンテナ切換部 1 により受信部 2 に接続されているものとする。 アンテナ 5 1 で受信された信号(電波)はアン テナ 切換部 1 を通して受信部 2 に出力され、受 信部 2 のレベル検出回路 2 1 を通り、受量部 3 の復調回路 3 1 により復調され、記録・表示回

(5)

路33で受信データの記録や表示が行われる。 **低1サイクルの低2フレームになると当該低2** フレームの当初のタイムスロットに於いて無デ ータ検出同路32は復題同路31からの復賜億 母(データ)がないこと、すなわち、当該タイ ムスロットでは無変調電波が受信されたことを 検出し、その出力により制御部4のスイッチ回 路 4 1 はオフとなり、 AGC 回路 2 2 はレベル検 出回路 2 1 と分離され、当該レベル検出回路21 の応答速度を速めるようにする。応答速度を速 めたことによつて当該レベル検出回路21は、 無変調電波が受信されたそのときのレベルで信 号を出力し、このようにしてレベル検出回路21 で検出したアンテナ51による搬送波の受信レ ベルはレベル記憶回路42で記憶され、現に受 信しているアンテナのアンテナ番号、今の場合 " 5 1"がアンテナ番号記憶回路 4.4 に記憶され る。次に制御回路45によりアンテナ切換部1 を駆動してアンテナの接続をアンテナ51から アンテナ52に切換え、上記と同様にして検出

(7)

までに送られてくる同期ワード SYNC 及びデー タワード CH. ~ CHn を受信する。

上記同期ワード SYNC 及びデータワード CH<sub>1</sub> ~ CHn の受信期間にはスイッチ回路 41 はオンとカり AGC 回路 22 が動作し、受量部 3 へのデータ信号の入力レベルを一定に保つ。次に低2サイクルの低2フレームになると既に説明した上記動作を繰り返して、次の時間エリア即ち、低2サイクルの低2フレーム中のデータワード CH<sub>1</sub> ~ CHn から低3 サイクルの低1フレームまでのデータの受信に使用する最適のアンテナを決定する。以後同様の動作を繰り返す。

以上の動作は1つの無データ区間のの時間のの無データ区間のの時間で、すべてのアンテナを切換えて搬送定したのアンテナの機能では、当該無データ区間の時間エリアが動作させ、新たに接続したアンテナの無データ区間の時間エリアで使用していたアンテナの搬送被受信レベルと

されたアンテナ52による搬送波受信レベルと すでにレベル記憶回路42に記憶されている前 記アンテナ51の搬送波受信レベルをレベル比 較回路 4 3 で比較し制御回路 4 5 による制御で レベル記憶回路42の内容をレベルの高い方の アンテナの撤送波受信レベルにし(アンテナ51 の搬送放受信レベルが高いときにはレベル記憶 回路42の内容をそのまま維持し、逆の場合に はアンテナ52の搬送波受信レベルに更新するo)、 当跛レペルの高い方のアンテナ番号がアンテナ 番号記憶回路44に記憶される。次にアンテナ 切換部1はアンテナ53に切換わり、上配と同 様にして検出されたアンテナ 5 3 による搬送波 受信レベルと、前回のレベル比較動作でレベル 記憶回路42に記憶された搬送波受信レベルと を同様のレベル比較動作で比較する。とのよう **な動作のくり返しにより最も高い搬送放受信レ** ペルが得られたアンテナを受信部2に接続し、 低1サイクルの低2フレーム中のデータワード CH<sub>1</sub> ~ CHn から低2サイクルの低1フレーム

(8)

を比較し、当該受信レベルの大きい方のアンテナを選択していく方法もあり、1つの無データ区間の時間エリアでアンテナ切換部1をどのように駆動してアンテナの選択を行うかはそのときの受信状態等を予測し決定すればよい。 〔効果〕

以上に説明したように本発明では各アンテナで受信される電波の電界強度測定を、送信側において振幅が一定である無変調電放(搬送放、常の受信レベルで行うようにしたことにより、常に一定のレベル(搬送波のみの送信レベルががませるので、常時、正確に最強の受信レベルのアンテナを選択することがない。

また、アンテナの受信レベル比較のためのデータの組立てが必要でないので、データワードの種類が先行発明に比べてアンテナ制御ワード割当て分だけ多くとれるという副次的効果も享受できる。

(9)

## 4. 図面の簡単な説明

図面は、いずれも本発明を説明するためのもので、第1図は受信機のプロック図、第2図は 登録を表の構成フォーマット図である。

1 ... アンテナ切換部

2 … 受信部

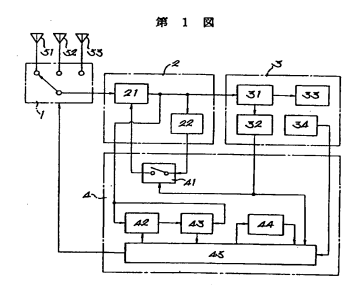
3 … 受 情 部

4 … 制 御 部

5 1 ~ 5 3 … アンテナ N … 無データ区間。



00



1---- アンテナ切換部 2---- 南広部

3---- 负量部

#### 第 2 図

